

# 2025年就业援助月活动在全国启动

新华社北京12月22日电(记者姜琳)人力资源社会保障部22日宣布,由人力资源社会保障部、中国残联共同举办的2025年就业援助月专项活动,于近日在全国范围内启动。

人力资源社会保障部相关负责人介绍,这次活动以“就业帮扶 真情相助”为主题,集中帮扶就业困难人员、零就业家庭成员、登记失业人员等就业创业。活动期间,各地将开展摸排走访,组织全面联系对接,建立

重点帮扶对象清单,确保人员底数清、就业状态清、就业意愿清、服务需求清。

这位负责人表示,各地要收集一批适合岗位,动员企业设立低门槛、有保障的爱心岗位,依托基层平台归集适合大龄劳动者的岗位,鼓励各类用人单位开发适合残疾人的远程客服、数据输入、操作组装等就业岗位。

活动要求实施精准帮扶,为服务对象开展个性化职业指导,针对不同

情况不同需求分类提供援助。就业援助月期间,各地将举办一系列专场招聘,制定分行业、分岗位、分地区的招聘计划安排并向社会公布。

据了解,活动期间,各地还将推动一批政策落实,围绕“两优惠”“三补贴”开展政策宣讲,更好支持服务对象到企业就业、灵活就业、自主创业;强化一揽子兜底保障,统筹用好各类公益性岗位,按规定兑现失业保险待遇,为基本生活出现暂时性困难的服务对象实施临时救助。

## 助力低空产业 全国轻型飞机 锦标赛开幕

新华社广州12月21日电 第三届全国轻型飞机锦标赛21日在广东清远市清城区石角镇翔鹏户外旅游度假区(大洲飞行营地)开幕,吸引了全国31支代表队的89名运动员参赛。

此次参赛飞机包括SA60L、SA70L-is、CTLS等8个机型,设置领航飞行和精准着陆两个科目。领航飞行考验飞行员的基础领航能力,要求飞行员不参照卫星导航、无线电等电子设备,依据传统的纸质地图和罗盘进行目视飞行,来实现准时到达。精准着陆是所有飞行员的基本功,要求落地时能准确地落在指定位置,偏差越大扣分就越多。

作为低空领域的重要赛事,此次锦标赛不仅是飞行爱好者的盛会,也成为推动低空经济产业链发展的重要平台。从轻型飞机制造商到航空零部件供应商、从飞行培训学校到低空旅游运营商的诸多航空企业积极参与,借赛事平台展示最新产品与服务,寻求合作机遇。

当地组委会介绍,清城区作为清远市低空产业的重要发展基地,正加快布局,积极构建低空经济发展生态,打造高质量发展新动能和新优势。

国家体育总局航空无线电模型运动管理中心相关负责人表示,近年来,低空飞行基础设施不断完善,相关利好政策不断出台,低空经济迎来了前所未有的发展机遇,轻型飞机运动也吸引着越来越多的人参与。此次赛事希望能助力培育低空消费市场,促进通用航空与文体旅产业的深度融合,为区域经济增长注入新动力。

本次赛事由国家体育总局航管中心、中国航空运动协会、清远市人民政府主办,清城区人民政府、清远市文化广电旅游体育局、珠海中航通用飞机客户服务有限公司承办。

## 黄河宁夏段 进入凌汛期

新华社银川12月21日电(记者任玮马丽娟)记者从宁夏回族自治区水旱灾害防御中心获悉,黄河宁夏段12月20日正式进入2024至2025年度凌汛期,流凌上首位于石嘴山黄河大桥上游6公里,长度25公里,密度5%至10%,较多年平均晚2天,较2023年晚3天。

凌汛是由于下游河道结冰或冰凌积成的冰坝阻塞河道,使河道不畅而引起河水上涨的现象。黄河流经宁夏397公里,受特殊自然地理条件影响,一般每年12月中下旬开始出现流凌,次年1月上旬封河,2月中下旬开河,防御可能出现的凌汛灾害是每年冬春季水利部门的一项重点工作。

据了解,宁夏水利厅已与水利部黄河水利委员会、应急管理、气象部门建立联动报汛机制,及时掌握各水文站水位、流量、水温等数据,研判宁夏内蒙古河段流凌、封河发展变化情况。目前,黄河宁夏段河道内30座重点穿堤建筑物已全部完成封堵,拆除2座浮桥;沿黄各地共储备91万立方米备防石、6万立方米四角体和价值约1500万元的各类物资,建立抢险队伍25支。

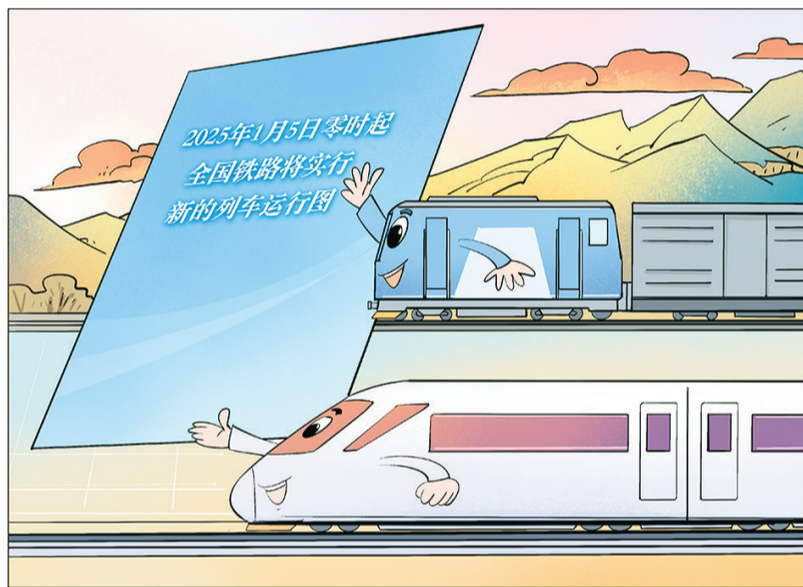
下一阶段,水利部门将密切关注天气形势和凌情发展变化,滚动分析预报凌汛,做好随时应对极端低温天气突发险情和灾情的各项工作,全力保障防凌安全。

## 全国铁路2025年1月5日起 实行新的列车运行图

新华社北京12月22日电(记者樊曦)记者22日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2025年1月5日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图,新图车票于2024年12月22日起陆续发售。调图后,全国铁路安排图定旅客列车13028列,较现图增加230列;开行货物列车22859列,较现图增加91列,铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。

国铁集团运输部相关负责人介绍,此次调图是国铁企业充分运用铁路新增线路、车站和装备等运输资源,对全国铁路列车运行方案进行的一次优化调整。新图的实施有利于进一步提升路网整体效能、优化客货运输产品供给,使铁路高质量发展成果更好地服务于人民群众生产生活和经济持续回升向好。

铁路部门将充分运用沪苏湖、杭温、宣绩高铁等新线运能,优化东南部地区列车开行结构,助力长三角一体化和长江经济带发展。其中,在上海至郑州、武汉、福州等省会城市间增开动车组列车38列,在上海至广州、南昌、深圳等城市间开行停站少、旅时短的大站快车24列,京沪高铁北京南至南京南间增开时速350公



进一步提升

新华社发 勾建山作

里标杆列车2列、徐州东至南京南间增开动车组列车4列,加强长三角地区与中西部、粤港澳大湾区、京津冀地区联系。

与此同时,铁路部门将运用集大原、荆荆高铁等新线运能,调整中西部高铁运行图,服务中部地区崛起和西部大开发。其中,集大原高

铁开通后,内蒙古自治区深度融入全国高铁网,开行呼和浩特、包头至上海、杭州、重庆、青岛、西宁等方向动车组列车,旅行时间大幅压缩;北京北(清河)站增开动车组列车26列,首次开行前往西安、兰州、成都等城市列车,进一步加强首都与中西部城市间交流。

## 专家共话公共关系与社会治理现代化

新华社北京12月22日电(记者胡梦雪)面对技术变革浪潮,专家认为,公共关系正发生三方面转变:数字技术革新引领媒介渠道“平台化”变革;AI算法技术服务引发受众“个性化”需求提升;传播渠道、内容变化推动公关主体“多维化”转型。

这是记者从日前举行的2024中国公共关系发展大会上了解到的。会上,围绕公共关系与社会治理现代化、新技术条件下公共关系的变与不变等议题,与会专家进行了深入交流探讨。

中国公共关系协会会长郭卫民表示,公共关系作为一种管理和传播学说,已深入参与到现代化建设进程中。发挥公共关系独特的优势和功

能,赋能社会治理现代化,对于全面贯彻新发展理念、扎实推进高质量发展、扩大高水平对外开放具有重要意义。面临新形势新任务,公共关系行业应更好把握发展新机遇新挑战,围绕凝聚社会共识、营造良好外部环境等,充分发挥自身作用。

科大讯飞联合创始人、高级副总裁江涛在演讲中认为,人工智能的发展给公共关系、社会治理带来机会和挑战。结合企业特点,他表示,应发挥好新一代人工智能技术作用,助力社会治理更高效、更协同、更透明,以期不断提升老百姓的获得感。

围绕“增强数字经济对发展新质生产力的驱动力”,中国国际经济交流中心副理事长王一鸣在论坛上表

示,当前,人工智能、“5G+工业互联网”等新模式加快发展,智能制造、服务型制造等新业态不断涌现,已经显现出对新质生产力发展的强劲推动力,“走向未来,我们要培育数字经济新兴产业和布局未来产业,用数字智能技术改造提升传统产业,提升数字信息基础设施水平。”

本次大会由中国公共关系协会主办,设置主论坛、案例分享、圆桌论坛等环节。在圆桌论坛环节,嘉宾围绕公共关系理论创新与社会治理现代化展开交流探讨;在案例分享环节,嘉宾结合自身工作实践,围绕云端公共推介、助力文旅发展等进行了现场分享。

会上还发布了2024年度公共关系优秀案例、示范案例。